



De publicación inmediata: 27/04/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA INICIO DE OBRAS DEL PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIAS TESLA DE \$20 MILLONES EN EL CONDADO DE SUFFOLK

La primera fase de \$4.5 millones incluye la construcción del Centro de Visitantes Eugene Sayan y la demolición de edificios en desuso

Los fondos estatales financian la transformación del sitio histórico para la educación y la innovación empresarial

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy el inicio de la remodelación de \$20 millones del Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe en Shoreham, condado de Suffolk. El sitio de 16 acres está inscrito en el Registro Nacional de Lugares Históricos y es la ubicación del último laboratorio existente del famoso inventor Nikola Tesla. El Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe se concibe como un destino internacional para los visitantes interesados en el legado de Tesla, la ciencia, la tecnología y la innovación. La primera fase del proyecto de \$4.5 millones incluye la construcción del Centro de Visitantes Eugene Sayan y la demolición de aproximadamente 110,000 pies cuadrados de instalaciones en desuso. Empire State Development (ESD) respalda la transformación del sitio histórico con subvenciones de capital por \$1.25 millones.

"Las ideas e invenciones visionarias de Nikola Tesla han servido como catalizador para el progreso científico y su laboratorio es testimonio de su espíritu innovador", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al preservar este sitio histórico, ayudamos a garantizar que las generaciones futuras puedan aprender de sus logros y se inspiren para realizar sus propios descubrimientos innovadores".

"El laboratorio de Nikola Tesla es la encarnación física del poder de la imaginación y la creatividad para cambiar el mundo", **dijo el vicegobernador Antonio Delgado**. "Es un recordatorio viviente de sus contribuciones a la ciencia y la tecnología, y al preservar este sitio, podemos inspirar a futuros innovadores a soñar en grande y lograr grandes cosas".

Nikola Tesla fue un inventor e ingeniero eléctrico cuyos descubrimientos transformadores incluyen la corriente alterna (CA), la bobina de Tesla, la energía hidroeléctrica y el motor de inducción, entre otros. El Centro de Ciencias Tesla en

Wardenclyffe se estableció para transformar el antiguo laboratorio de Tesla en un centro que celebra su espíritu innovador e inspira a la próxima generación de innovadores. El centro ofrecerá recorridos, exhibiciones y programas educativos para explorar el trabajo innovador de Tesla.

La remodelación del Centro de Ciencias Tesla es un proyecto de varias fases que incluye el Centro de Visitantes Eugene Sayan, un museo, un centro de ciencia y educación, un acelerador de negocios y un centro empresarial, y la rehabilitación y preservación del icónico laboratorio de Tesla. El Centro de Visitantes Eugene Sayan tendrá un espacio exclusivo para exposiciones sobre el trabajo y los enfoques innovadores de Nikola Tesla. Ofrecerá exhibiciones y programas tanto en el sitio como en línea, lo que permitirá a los visitantes descubrir el legado de Tesla a través de experiencias educativas e interactivas. Cuando esté terminado, el Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe será un destino de clase mundial que brindará una experiencia inmersiva para que los visitantes de todas las edades aprendan sobre Nikola Tesla y sus descubrimientos, y promoverá la educación científica para inspirar a la próxima generación de inventores, científicos e ingenieros.

Además de los fondos de ESD, la gobernadora Hochul [anunció](#) que el Centro de Ciencias Tesla recibió \$1.47 millones en el marco de las asignaciones para proyectos de capital pequeño y mediano del Consejo de las Artes del Estado de Nueva York (NYSCA, por sus siglas en inglés). Esos fondos apoyarán la estabilización y restauración del último laboratorio en pie de Nikola Tesla, diseñado por McKim, Mead, & White.

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo: "El legado de Nikola Tesla sirve como un recordatorio del poder del ingenio humano y la importancia de la investigación científica para resolver los desafíos del mundo moderno. El Centro de Ciencias Tesla será un destino para que los visitantes aprendan sobre sus inventos, además de inspirar a los futuros innovadores a ampliar los límites de lo que es posible".

El presidente de la Junta de Empire State Development, Kevin Law, expresó: "Remodelar el Centro de Ciencias Tesla es una inversión en el futuro de la innovación y el progreso. Al preservar y construir sobre el legado de Tesla, estamos apoyando a las nuevas generaciones de empresarios que continuarán impulsando el progreso transformador en Long Island y en todo el mundo".

El director ejecutivo del Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe, Marc Alessi, manifestó: "Estamos encantados de ver el inicio de la remodelación del Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe, pero nuestro trabajo aún no ha terminado. Con la construcción del Centro de Visitantes Eugene Sayan y la demolición de edificios en desuso en la primera fase, estamos avanzando hacia nuestra visión de transformar este sitio histórico en un destino internacional para la innovación y la educación. Alentamos a la comunidad a continuar apoyándonos a través del voluntariado y la

recaudación de fondos para ayudarnos a alcanzar nuestra meta de inspirar a la próxima generación de innovadores".

La directora ejecutiva del Consejo de las Artes del Estado de Nueva York, Mara Manus, señaló: "En el NYSCA, estamos encantados de apoyar la renovación del histórico laboratorio de Nikola Tesla diseñado por McKim, Mead & White, un testimonio de la creatividad, la experimentación y el aprendizaje. Este centro cultural inspirará a los visitantes de todo el mundo para las próximas generaciones".

Los copresidentes del Consejo Regional de Desarrollo Económico de Long Island (LIREDC, por sus siglas en inglés), Linda Armyn, directora de Estrategia y Marketing de Bethpage Federal Credit Union; y el Dr. John Nader, presidente de Farmingdale State College, dijeron: "El laboratorio de Nikola Tesla es testimonio del poder de la ciencia y la tecnología para crear un mundo mejor. El Centro de Ciencias Tesla simboliza el potencial ilimitado de la humanidad, y el LIREDC se enorgullece de celebrarlo y de renovarlo para el futuro".

El senador estatal Anthony Palumbo expresó: "La ceremonia de inicio de obras de hoy es un primer paso importante en la remodelación del laboratorio de Nikola Tesla como el Centro de Ciencias Tesla. Esta transformación creará un instituto de investigación global dedicado al avance de nuevas tecnologías, al tiempo que preservará el legado y el espíritu pionero de Nikola Tesla. Me gustaría agradecer al director ejecutivo Marc Alessi, a la junta directiva del Tesla, a Eugene Sayan, a los donantes y a la gobernadora Kathy Hochul por sus incansables esfuerzos, dedicación y apoyo para hacer avanzar este importante proyecto aquí en Long Island".

La asambleísta Jodi Giglio manifestó: "La inauguración de las nuevas instalaciones del Centro de Ciencias Tesla se basa en el trabajo innovador iniciado por Nicola Tesla hace tantos años. Ya sea fomentando la innovación o la educación, la misión continua del Centro de Ciencias inspirará a nuestros futuros científicos a superarse y sobresalir. Les deseo lo mejor en sus proyectos futuros, y espero con ansias ver cómo se desarrollan".

El ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, señaló: "El día de hoy marca un hito increíble para el Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe mientras se continúan las obras para honrar y celebrar el legado de uno de los inventores más influyentes e importantes de la historia. Ha sido un gran placer apoyar los esfuerzos de esta institución y el trabajo vital que realiza apoyando la educación científica y atrayendo visitantes de todo el mundo al condado de Suffolk. En nombre de todos los residentes del condado, felicitaciones al Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe y esperamos muchas cosas maravillosas de su increíble organización".

Sarah Anker, legisladora del condado de Suffolk, sostuvo: "Es emocionante ver el comienzo de un nuevo capítulo para el Centro de Ciencias Tesla. Gracias a la junta, al personal y a los voluntarios que continúan con la misión de hacer del centro un lugar de aprendizaje del que todos podamos disfrutar".

El supervisor del pueblo de Brookhaven, Ed Romaine, dijo: "El Centro de Ciencias Tesla es uno de los sitios históricos más importantes del pueblo de Brookhaven y estas obras inician la siguiente fase para hacerlo accesible para todos. Me enorgullece apoyar los esfuerzos de la junta directiva y el personal que han estado trabajando durante muchos años para recordarnos lo que sucedió aquí y cómo cambió la visión científica del mundo".

Jane Bonner, concejal del pueblo de Brookhaven, expresó: "He sido partidaria de este viaje para crear el Centro de Ciencias Tesla en Wardenclyffe desde el primer día y estoy decidida a ayudar a que este plan se haga realidad. Antes de establecer el centro, la mayoría de los residentes ni siquiera sabían del legado que Tesla dejó para que lo descubran las generaciones futuras. Apoyo totalmente el desarrollo de este sitio como museo y centro de aprendizaje y espero estar aquí cuando abra".

El Centro de Ciencias Tesla presenta oportunidades interesantes para la economía de la región gracias a su ubicación estratégica en Wardenclyffe, en el corazón del corredor de investigación de Long Island, junto con instituciones científicas de renombre mundial como el Laboratorio Nacional Brookhaven, el Laboratorio Cold Spring Harbor y Stony Brook University, . El centro es un sitio importante de la industria turística de Long Island y atrae a visitantes de todo el mundo para conocer la vida y obra de Tesla. La inversión del estado de Nueva York en la restauración y remodelación del laboratorio histórico de Nikola Tesla en un museo y centro científico de clase mundial creará nuevos empleos, generará flujos de ingresos a través del turismo y la educación, y fortalecerá la posición de Long Island como centro de innovación y progreso.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)